日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月23日

出願番号

Application Number:

特願2002-213239

[ST.10/C]:

[JP2002-213239]

出 願 人
Applicant(s):

日本電信電話株式会社

2003年 7月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-213239

【書類名】

特許願

【整理番号】

NTTH145458

【提出日】

平成14年 7月23日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04L 12/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株

式会社内

【氏名】

吉野 修一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株

式会社内

【氏名】

清水 雅史

【特許出願人】

【識別番号】

000004226

【氏名又は名称】

日本電信電話株式会社

【代理人】

【識別番号】

100074066

【弁理士】

【氏名又は名称】

本間 崇

【電話番号】

03-3242-3800

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

016713

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書]

【包括委任状番号】

9701418

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

広告システムおよび広告看板

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線装置と、一つ以上の看板装置を有する広告看板と、広告 データを端末に送信する広告サーバと、を有する広告システムであって、

前記無線装置は、前記端末のアドレスを示す端末アドレス情報を前記看板装置 へ送信し、

前記看板装置は、前記無線装置から送信された端末アドレス情報を受信し、該 受信した端末アドレス情報を公衆ネットワークまたはインターネットを介して広 告サーバに送信し、

前記広告サーバは、前記看板装置から送信された端末アドレス情報を受信し、 該受信した端末アドレス情報が示すアドレスを有する端末へ広告データを送信す る、

ことを特徴とする広告システム。

【請求項2】 前記無線装置は、

前記端末から1以上の端末アドレス情報を入力される外部インタフェースと、 前記外部インタフェースに入力された1以上の端末アドレス情報を記憶する記 憶部と、

前記記憶部が記憶する1以上の端末アドレス情報の中から1つの端末アドレス 情報の選択を指示する選択指示を入力される入力インタフェースと、

前記入力インタフェースに入力された選択指示に従い前記記憶部が記憶する1 以上の端末アドレス情報の中から1つの端末アドレス情報を選択する中央処理部 と、

前記中央処理部が選択した1つの端末アドレス情報を前記中央処理部により入力され、該入力された1つの端末アドレス情報を電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)として送信する無線送信部と、

前記無線送信部が送信する電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)の 方向を視覚的に示すマーカ部と、

を備えることを特徴とする請求項1に記載の広告システム。

【請求項3】 複数の看板装置を有する広告看板であって、

前記看板装置は、

それぞれ狭範囲の指向性を有し、複数の無線装置から送信された端末のアドレスを示す端末アドレス情報をそれぞれ受信する複数の無線無線受信部と、

前記複数の無線無線受信部が受信した端末アドレス情報をそれぞれ記憶する記 憶部と、

前記記憶部に記憶されている端末アドレス情報を読み出す中央処理部と、

前記中央処理部が読み出した端末アドレス情報を入力され、該入力された端末 アドレス情報を、広告データを端末に送信する広告サーバに公衆ネットワークま たはインターネットを介して送信する外部インタフェースと、

を備えることを特徴とする広告看板。

【請求項4】 無線装置が接続された端末と、一つ以上の看板装置を有する 広告看板と、広告データを前記端末に送信する広告サーバと、を有する広告シス テムであって、

前記端末は、前記広告サーバのアドレスを示す広告サーバアドレス情報の送信 要求を前記無線装置を介して前記看板装置へ送信し、

前記看板装置は、前記端末から送信された送信要求を受信し、該受信した送信要求に応じて、前記広告サーバアドレス情報を前記無線装置を介して前記端末へ送信し、

前記広告サーバは、前記広告サーバアドレス情報を受信した前記端末から送信される広告データの送信要求を受信し、該受信した広告データの送信要求に応じて、公衆ネットワークまたはインターネットを介して該広告データを前記端末へ送信する、

ことを特徴とする広告システム。

【請求項5】 前記無線装置は、

前記看板装置から送信された広告サーバアドレス情報を受信する無線受信部と

前記端末から出力される1つ以上の端末アドレス情報を入力され、または、前 記広告サーバアドレス情報を前記端末に出力する外部インタフェースと、 前記端末から前記外部インタフェースに入力された1つ以上の端末アドレス情報または前記無線受信部により受信された広告サーバアドレス情報を記憶する記憶部と、

前記記憶部が記憶する1つ以上の端末アドレス情報または広告サーバアドレス情報の中から1つの端末アドレス情報または広告サーバアドレス情報を選択する 選択指示を入力される入力インタフェースと、

前記入力インタフェースに入力された選択指示に従い前記記憶部が記憶する1 つ以上の端末アドレス情報または広告サーバアドレス情報の中から、1つの端末 アドレス情報または前記外部インタフェースに出力する広告サーバアドレス情報 を選択する中央処理部と、

前記中央処理部が選択した1つの端末アドレス情報を前記中央処理部により入力され、該入力された1つの端末アドレス情報を電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)として送信する無線送信部と、

前記無線送信部が送信する電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)の 方向を視覚的に示すマーカ部と、

を備えることを特徴とする請求項4に記載の広告システム。

【請求項6】 看板装置を有する広告看板であって、

前記看板装置は、

無線装置から送信された端末のアドレスを示す端末アドレス情報を受信する無線受信部と、

広告データおよび前記無線受信部が受信した端末アドレス情報をそれぞれ記憶 する記憶部と、

前記記憶部が記憶する広告データ端末またはアドレス情報をそれぞれ読み出す 中央処理部と、

前記中央処理部が読み出した端末アドレス情報が示すアドレスの端末へ前記中 央処理部が読み出した広告データを電磁波(電波、光)および音波(超音波を含 む)として送信する無線送信部と、

を備えることを特徴とする広告看板。

【請求項7】 無線装置が接続された端末と、一つ以上の看板装置を有する

広告看板と、広告データを前記端末に送信する広告サーバと、を有する広告シス テムであって、

前記看板装置は、前記広告サーバのアドレスを示す前記広告サーバアドレス情報を前記端末へ送信し、

前記端末は、前記看板装置から送信された広告サーバアドレス情報を前記無線 装置を介して受信し、該受信した広告サーバアドレス情報が示すアドレスの広告 サーバへ、広告データの送信要求を送信し、

前記広告サーバは、前記端末から送信された広告データの送信要求を受信し、 該受信した広告データの送信要求に応じて、公衆ネットワークまたはインターネットを介して該広告データを前記端末へ送信する、

ことを特徴とする広告システム。

【請求項8】 前記端末は、携帯電話またはパーソナルコンピュータまたは 携帯情報端末であることを特徴とする請求項1または請求項2または請求項4ま たは請求項5または請求項7に記載の広告システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、広告システムおよび広告看板に関し、特に、広告が載せられた広告 看板上の商品やサービスに関するデータをネットワークを利用して送受信する広 告システムおよび広告看板に関する。

[0002]

【従来の技術】

[広告看板]

街中やビルや駅などにおいては、商品やサービスに関する広告を載せた看板である広告看板がよく見かけられる。この広告看板を見て、その商品やサービスに関する詳細な情報を知りたくなったユーザ、または、この広告看板を見て、その商品の購入やサービスの提供を受けたいと考えたユーザは、たとえば、次のような行動をとる。

[0003]

すなわち、その商品やサービスを取り扱う店舗に行く行動、または、商品やサービスの詳細なデータを提供し商品の販売やサービスの提供を取り扱うインターネット上のサーバのURL (Uniform Resource Locator) などのアドレス情報が広告看板に記載されている場合には、このURLなどのアドレス情報をメモして、これをコンピュータやPDA (Personal Digital (Data) Assistants:携帯情報端末)や携帯電話に入力し、上記サーバにインターネットを介してアクセスするなどの行動である。

[0004]

[無線装置]

一般に、電磁波(電波、光)および音波(超音波を含む)の無線を利用してデータを送受信する装置であってFDMA(Frequency Division Multiple Access)やTDMA(Time Division Multiple Access)などのマルチプルアクセス方式を利用する装置は、1対多の通信を行うことができるが、高価であるため、安価な装置、たとえば、赤外線を利用したリモコン装置などでは、FDMAやTDMAなどのマルチプルアクセス方式を利用しない装置が採用されている。

[0005]

したがって、赤外線を利用したリモコン装置などの安価な装置では、単一のチャネルでの1対1の通信が前提とされている。

この単一のチャネルでの1対1の通信が前提とされる従来の無線装置の受信指向性を図20に示す。

[0006]

図20に示すように、1対1の通信を前提にした従来の無線装置には、リモコン装置などから送信される赤外線などをどの角度からでも受信可能としたいため、非常に広範囲に指向性を持つ赤外線受光素子が利用されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

「広告看板〕

しかし、商品やサービスを取り扱う店舗に行ったり、広告看板上のURLをメ モして、このメモしたURLをコンピュータやPDAや携帯電話に入力したりす ることは、時間や手間のかかることである。

[0008]

したがって、従来の広告看板では、広告看板上のアドレス情報、たとえば、商品やサービスを取り扱うサーバのURLなどが活用されていないという問題があった。

よって、従来は、広告看板が直接的な売買手段にはならないという問題があった。

[0009]

[無線装置]

また、上記従来の無線装置は、非常に広範囲に指向性を持つ赤外線受光素子を有しているものの、上述したように、FDMAやTDMAなどのマルチプルアクセス方式が利用されていない。したがって、上記従来の無線装置では、複数の無線装置から同時にデータが送信された場合、データが混信し、受信を受け付けることができないという問題があった。

[0010]

また、従来のリモコン装置などにおいては、可視光ではない赤外線などが利用 されているため、この赤外線などがどこに向けて送信されているかのかが不明で あった。したがって、図20に記載の従来の無線装置が複数ある場合、所望の無 線装置ではない無線装置がリモコン装置から送信された赤外線を受信してしまう という問題があった。

[0011]

そこで、本発明は、かかる事情に鑑み、広告看板上のアドレス情報を活用でき、広告看板が直接的な売買手段になり、広告看板が複数の無線装置から同時に送信されたデータを混信せず、広告看板に送信される電磁波および音波の送信方向が明確になる、広告システムおよび広告看板を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、上記課題は、前記特許請求の範囲に記載の手段により解決される。

[0013]

すなわち、請求項1に記載の発明は、無線装置と、一つ以上の看板装置を有する広告看板と、広告データを端末に送信する広告サーバと、を有する広告システムであって、前記無線装置は、前記端末のアドレスを示す端末アドレス情報を前記看板装置へ送信し、前記看板装置は、前記無線装置から送信された端末アドレス情報を受信し、該受信した端末アドレス情報を公衆ネットワークまたはインターネットを介して広告サーバに送信し、前記広告サーバは、前記看板装置から送信された端末アドレス情報を受信し、該受信した端末アドレス情報が示すアドレスを有する端末へ広告データを送信する、ことを特徴とする広告システムである

[0014]

請求項2に記載の発明は、前記無線装置は、前記端末から1以上の端末アドレス情報を入力される外部インタフェースと、前記外部インタフェースに入力された1以上の端末アドレス情報を記憶する記憶部と、前記記憶部が記憶する1以上の端末アドレス情報の中から1つの端末アドレス情報の選択を指示する選択指示を入力される入力インタフェースと、前記入力インタフェースに入力された選択指示に従い前記記憶部が記憶する1以上の端末アドレス情報の中から1つの端末アドレス情報を選択する中央処理部と、前記中央処理部が選択した1つの端末アドレス情報を前記中央処理部により入力され、該入力された1つの端末アドレス情報を電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)として送信する無線送信部と、前記無線送信部が送信する電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)の方向を視覚的に示すマーカ部と、を備えることを特徴とする請求項1に記載の広告システムである。

[0015]

請求項3に記載の発明は、複数の看板装置を有する広告看板であって、前記看板装置は、それぞれ狭範囲の指向性を有し、複数の無線装置から送信された端末のアドレスを示す端末アドレス情報をそれぞれ受信する複数の無線無線受信部と

、前記複数の無線無線受信部が受信した端末アドレス情報をそれぞれ記憶する記憶部と、前記記憶部に記憶されている端末アドレス情報を読み出す中央処理部と、前記中央処理部が読み出した端末アドレス情報を入力され、該入力された端末アドレス情報を、広告データを端末に送信する広告サーバに公衆ネットワークまたはインターネットを介して送信する外部インタフェースと、を備えることを特徴とする広告看板である。

[0016]

請求項4に記載の発明は、無線装置が接続された端末と、一つ以上の看板装置を有する広告看板と、広告データを前記端末に送信する広告サーバと、を有する広告システムであって、前記端末は、前記広告サーバのアドレスを示す広告サーバアドレス情報の送信要求を前記無線装置を介して前記看板装置へ送信し、前記看板装置は、前記端末から送信された送信要求を受信し、該受信した送信要求に応じて、前記広告サーバアドレス情報を前記無線装置を介して前記端末へ送信し、前記広告サーバは、前記広告サーバアドレス情報を受信した前記端末から送信される広告データの送信要求を受信し、該受信した広告データの送信要求に応じて、公衆ネットワークまたはインターネットを介して該広告データを前記端末へ送信する、ことを特徴とする広告システムである。

請求項5に記載の発明は、前記無線装置は、前記看板装置から送信された広告サーバアドレス情報を受信する無線受信部と、前記端末から出力される1つ以上の端末アドレス情報を入力され、または、前記広告サーバアドレス情報を前記端末に出力する外部インタフェースと、前記端末から前記外部インタフェースに入力された1つ以上の端末アドレス情報または前記無線受信部により受信された広告サーバアドレス情報を記憶する記憶部と、前記記憶部が記憶する1つ以上の端末アドレス情報を選択する選択指示を入力される入力インタフェースと、前記入力インタフェースに入力された選択指示に従い前記記憶部が記憶する1つ以上の端末アドレス情報を選択する選択指示に従い前記記憶部が記憶する1つ以上の端末アドレス情報または広告サーバアドレス情報の中から、1つの端末アドレス情報または前記外部インタフェースに出力する広告サーバアドレス情報を選択する中央処理部と、前記中央処理部が選択した1つの端末アドレス

情報を前記中央処理部により入力され、該入力された1つの端末アドレス情報を電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)として送信する無線送信部と、前記無線送信部が送信する電磁波(電波、光)または音波(超音波を含む)の方向を視覚的に示すマーカ部と、を備えることを特徴とする請求項4に記載の広告システムである。

[0017]

請求項6に記載の発明は、看板装置を有する広告看板であって、前記看板装置は、無線装置から送信された端末のアドレスを示す端末アドレス情報を受信する無線受信部と、広告データおよび前記無線受信部が受信した端末アドレス情報をそれぞれ記憶する記憶部と、前記記憶部が記憶する広告データ端末またはアドレス情報をそれぞれ読み出す中央処理部と、前記中央処理部が読み出した端末アドレス情報が示すアドレスの端末へ前記中央処理部が読み出した広告データを電磁波(電波、光)および音波(超音波を含む)として送信する無線送信部と、を備えることを特徴とする広告看板である。

[0.018]

請求項7に記載の発明は、無線装置が接続された端末と、一つ以上の看板装置を有する広告看板と、広告データを前記端末に送信する広告サーバと、を有する広告システムであって、前記看板装置は、前記広告サーバのアドレスを示す前記広告サーバアドレス情報を前記端末へ送信し、前記端末は、前記看板装置から送信された広告サーバアドレス情報を前記無線装置を介して受信し、該受信した広告サーバアドレス情報が示すアドレスの広告サーバへ、広告データの送信要求を送信し、前記広告サーバは、前記端末から送信された広告データの送信要求を受信し、該受信した広告データの送信要求に応じて、公衆ネットワークまたはインターネットを介して該広告データを前記端末へ送信する、ことを特徴とする広告システムである。

[0019]

請求項8に記載の発明は、前記端末は、携帯電話またはパーソナルコンピュータまたは携帯情報端末であることを特徴とする請求項1または請求項2または請求項4または請求項5または請求項7に記載の広告システムである。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下に添付した図面を参照しつつ、本発明の好適な実施の形態を詳細に説明する。

[0021]

[請求項1の実施の形態]

(請求項1の第1の実施の形態)

図1は、請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

[0022]

図1に示すように、請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムは、携帯電話と、この携帯電話に接続され、その内部の記憶部にこの携帯電話の電子メールアドレスを記憶している無線装置と、商品を取り扱っている商品サーバと、インターネットに接続され、無線装置から送信された電子メールアドレスを無線受信部で受信した場合、この受信した電子メールアドレス宛に商品サーバのホームページのアドレス(URL)を送信する看板装置を4つ有する広告看板と、を有している。

[0023]

以下、請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを 、請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフ ローチャートを示す図2を参照しつつ、説明する。

[0024]

請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムにおいては、広告看板に商品A、商品B、商品C、商品Dに関する広告が載せられており、ユーザは、これら商品に関する広告を見て、商品Aを購入したいと思ったとする。

[0025]

商品Aを購入したいと思ったユーザは、携帯電話から当該携帯電話の電子メールアドレスを無線装置を介して広告看板が有する商品Aに係る看板装置の無線受信部に送信する(ステップ1)。

[0026]

無線装置から送信された電子メールを受信した商品Aに係る看板装置は、商品Aを販売する商品AサーバのURLを含む電子メールを、インターネット、携帯電話網、基地局を介して、この電子メールアドレスを有する携帯電話に送信する(ステップ2)。

[0027]

商品Aに係る看板装置から送信された電子メールを受信した携帯電話は、受信 した電子メールを画面に表示する(ステップ3)。

[0028]

画面に表示された電子メールを見たユーザは、この電子メールに含まれる商品 AサーバのURLを選択する(ステップ4)。

[0029]

そして、ユーザは、携帯電話から、選択した URLを有する商品Aサーバへ アクセスし、商品Aをインターネット上で購入する(ステップ5)。

[0030]

以上のようにして、請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムにおける ユーザは、広告看板を見て商品Aを購入したいと思った場合、この商品Aをイン ターネット上で販売する商品Aサーバに対して、広告看板を見たその場から直ち にアクセスできる。

[0031]

(請求項1の第2の実施の形態)

図3は、請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

[0032]

図3に示すように、請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムは、携帯 電話と、この携帯電話に接続され、その内部の記憶部にこの携帯電話の電話番号 を記憶している無線装置と、商品を取り扱っている商品サーバと、インターネッ トに接続され、無線装置から送信された電話番号を無線受信部で受信した場合、 この受信した電話番号へ商品の購入窓口から電話を掛けるように要求するデータ を商品サーバへ送信する看板装置を4つ有する広告看板と、を有している。

[0033]

以下、請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを 、請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートを示す図4を参照しつつ、説明する。

[0034]

請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムにおいては、広告看板に商品A、商品B、商品C、商品Dに関する広告が載せられており、ユーザは、これら商品に関する広告を見て、商品Bを購入したいと思ったとする。

[0035]

商品Bを購入したいと思ったユーザは、無線装置から、携帯電話の電話番号を含むデータを広告看板が有する商品Bに係る看板装置の無線受信部に送信する(ステップ1)。

無線装置から送信商品された電話番号を受信した商品Bに係る看板装置は、受信 したデータに含まれる電話番号を、インターネットを介して、商品Bを販売する 商品Bサーバ送信する(ステップ2)。

[0036]

商品Bに係る看板装置から送信された電話番号を受信した商品Bサーバは、受信したデータに含まれる電話番号を有する携帯電話に電話をかける(ステップ3)商品Bサーバから電話をかけられた携帯電話は、商品Bサーバから発せられた呼を着信する(ステップ4)。

[0037]

そして、ユーザは、この携帯電話から商品Bサーバに商品Bを注文する(ステップ5)。

[0038]

以上のようにして、請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムにおける ユーザは、広告看板を見て商品Bを購入したいと思った場合、広告看板を見たそ の場から携帯電話を用いて直ちに商品Bを商品Bサーバに対して注文できる。

[0039]

(請求項1の第3の実施の形態)

図5は、請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

[0040]

図5に示すように、請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムは、携帯電話と、この携帯電話に接続され、その内部の記憶部にこの携帯電話の電子メールアドレスを記憶している無線装置と、商品を取り扱っている商品サーバと、インターネットに接続され、無線装置から送信された電子メールアドレスを無線受信部で受信した場合、この受信した電子メールアドレス宛に商品の詳細なデータ(たとえば、カタログ)を送信する要求を商品サーバに送信する看板装置を4つ有する広告看板と、を有している。

[0.041]

以下、請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを 、請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフ ローチャートを示す図6を参照しつつ、説明する。

[0042]

請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムにおいては、広告看板に商品A、商品B、商品C、商品Dに関する簡単な広告が載せられており、ユーザは、これら商品に関する広告を見て、商品Cの詳細なデータを取得したいと思ったとする。

[0043]

商品Cの詳細なデータを取得したと思ったユーザは、無線装置から、ユーザのパーソナルコンピュータの電子メールアドレスを含むデータを、広告看板が有する商品Cに係る看板装置の無線受信部に送信する(ステップ1)。

[0044]

無線装置から送信されたデータを受信した商品Cに係る看板装置は、受信した データに含まれる電子メールアドレスを電子メールとして、インターネットを介 して、商品Cを販売する商品Cサーバ送信 する(ステップ2)。

[0045]

商品Cに係る看板装置から送信された電子メールを受信した商品Cサーバは、 商品Cの詳細なデータ(たとえば、カタログ)に係るURLを含む電子メールを 、看板装置から送信された電子メールに含まれる電子メールアドレスを有するパ ーソナルコンピュータに送信する(ステップ3)。

[0046]

ユーザは、パーソナルコンピュータにより受信された電子メールに含まれる商品Cの詳細なデータに係るURLを選択する(ステップ4)。

[0047]

そして、パーソナルコンピュータが、選択されたURLにアクセスし、商品Cの詳細なデータを画面に表示する(ステップ5)。

[0048]

以上のようにして、請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムにおけるユーザは、広告看板を見て商品Cの詳細なデータを取得したいと思った場合、広告看板上のURLを紙や携帯電話の記憶部に手作業でメモすることなく、自宅などのパーソナルコンピュータで電子メールを受信し、商品Cの詳細なデータを得ることができる。

[0049]

(請求項2の実施の形態)

請求項2の実施の形態の広告システムにおける無線装置を図7に示す。

[0050]

図7に示す無線装置は、上述した、請求項1の第1の実施の形態、第2の実施の形態、第3の実施の形態に用いられ、1つの無線送信部、送信するデータを外部から入力される外部インタフェース部、送信するデータを保持する記憶部、記憶部に保持したデータから送信データを選択可能な入力インタフェース部、送信信号の方向を示すマーカ部、記憶部から無線送信部へデータを転送する中央制御部から構成される。

[0051]

外部インタフェースから入力し記憶部で保持されているデータは、入力インタフェース部にて選択される。入力インタフェース部の選択を検出した中央制御部は、選択されて記憶部のデータを無線送信部へ転送し、送信する。

[0052]

マーカ部は可視光を送出できる素子(例えば可視光半導体レーザなど)を実装

しており、無線送信部と同一軸上または近傍に配置し、送信波と同一方向に光を 放つポインタを利用することで送信波の方向を目視することが可能となる。

[0053]

さらに、無線送信装置のマーカ部から発光する可視光のポインタをスキャンミラーや偏光板を用いて星型や楕円形等の固有形状にすることで、複数の無線送信装置から同一な無線受信装置へ送信している場合に、自無線送信装置の送信先が分かりやすくなる。

[0054]

外部インタフェースをUSBなどで構成すれば直接パソコン等からデータを入力可能であり、携帯電話のインタフェースとすれば携帯電話からデータを入力可能である。

[0055]

記憶部に保持されるデータとしては、装置のアドレス情報や、電子メールアドレス、携帯電話番号などが考えられる。

[0056]

(請求項3の実施の形態)

請求項3に係る広告看板の実施の形態を図8に示す。

[0057]

図8に示す広告看板は、上述した、請求項1の第1の実施の形態、第2の実施 の形態、第3の実施の形態に用いられ、複数の看板装置を有している。

この各看板装置の実施の形態、すなわち、請求項3に係る広告看板が有する各看板装置の実施の形態を図9に示す。

[0058]

図9の看板装置は、複数の無線受信部、無線受信部から受信したデータを保持する記憶部、受信データを外部装置に出力する外部インタフェース部、記憶部から外部インタフェース部へデータを転送する中央制御部から構成される。

[0059]

無線受信部で受信したデータは、記憶部に送られ保持される。中央制御部は記 憶部にデータが保持されると、該当データを外部インタフェース部へ転送し、外 部への出力を行う。

[0060]

中央制御部では、異なる無線受信部から受信したデータの順序性を保証するために、記憶部におけるバッファ制御も行う。たとえば、先入れ先出しのポリシーでデータを転送する場合、記憶部はFIFO(First-In First-Out)の様に構成され、中央制御部はこのFIFOを制御する。

[0061]

図9に示す看板装置では、各無線受信部が記憶部へそれぞれ個別に接続されているが、記憶部がバスアービタ機能を持つ場合、バス接続の構成も考えられる。

また、システムバスアービタ機能を持つ場合、中央制御部が接続されるシステムバスに接続される構成も考えられる。

[0062]

図9の看板装置における無線受信部の配置例を示す図10に示す。

[0063]

図10に示すように、図9の看板装置においては、無線受信部を環状に配置することにより1つの看板装置の受信可能な方向を1平面上で最大360度まで向上することが可能である。たとえば、1つの無線受信部の指向性を図10に示すように左右上下15度とすれば、最大1平面上で12個の無線受信部を配置可能となり、12個の送信装置から同時に受信することが可能になる。

[0064]

このため、たとえば、図11に示すように、複数の無線装置から送信されたデータが、1つの看板装置の無線受信部に達しても、これら複数のデータは混信しない。

したがって、請求項3に係る広告看板の実施の形態によれば、マルチプルアクセス方式を利用せずとも、複数のユーザ、送信装置から同時に送信されるデータを受信できる。

よって、請求項3に係る広告看板の実施の形態によれば、商品やサービスの広告を、街中やビルや駅や電車構内などのユーザが集まる場所において有効に行うことができる。

[0065]

また、図9の看板装置における無線受信部に太陽光などの光をさえぎるフード をつければ、無線として赤外線などを利用した場合の受信感度を向上させること ができ、赤外線の到達距離を伸ばすといった効果も期待できる。

[0066]

なお、図8の広告看板または図9の看板装置においては、看板装置または無線 受信部の隙間を、白色ペイントまたはレトロリフレクタとすることにより、図7 の無線装置のマーカ部から発光される可視光の位置を分かりやすくすることがで きる。このように、無線受信部の隙間を白色ペイントまたはレトロリフレクタと した図9の広告看板の例を図12に示しておく。

[0067]

なお、請求項3に係る広告看板の構成は、図8および図9には限られず、図13のように、各看板装置の中央制御部、記憶部、外部インタフェースが行う処理をそれぞれ1つの中央制御部、1つの記憶部、1つの外部インタフェース部に行わせ、この1つの中央制御部、1つの記憶部、1つの外部インタフェース部を、図8の広告看板の外に設けることもできる。

[0068]

すなわち、図13は、請求項3に係る広告看板の第2の実施の形態を示す図であって、図13に示す看板装置は、複数の無線受信部、公衆ネットワークまたはインターネットに接続可能な外部インタフェース部、外部インタフェースよりデータを書き換え可能な記憶部、受信したデータを解読可能な中央処理部から構成される。

[0069]

中央処理部は、無線受信部が受信したデータに基づき前記記憶部からデータを選択し、前記外部インタフェースへデータを送信する。外部インタフェースへ接続するために必要なプロトコルも実装する。たとえば、外部インタフェースとしてIEEE802.3を利用し、インターネットへ接続する場合、TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)と言ったインターネットプロトコルを実装する。

[0070]

無線受信部がデータを受信すると、この受信データが記憶部に書き込まれ、中央処理部に受信が知らされる。中央処理部は、記憶部の受信データに基づき、記憶部の中から外部インタフェースへ送信すべきデータを構築し、外部インタフェース部へデータを送出する。

[0071]

(請求項4の実施の形態)

請求項4の実施の形態に係る広告システムを図14に示す。

[0072]

図14に示すように、請求項4の実施の形態に係る広告システムは、携帯電話と、この携帯電話に接続され、その内部の記憶部にこの携帯電話の電子メールアドレスを記憶している無線装置と、商品Aを取り扱っている商品Aサーバと、商品Aサーバのアドレス(URL)が記憶されており、無線装置から送信された電子メールアドレスを無線受信部で受信した場合、この受信した電子メールアドレス宛に記憶している商品Aサーバのアドレス(URL)を無線送信部から送信する看板装置を1つ有する広告看板と、を有している。

無線装置の内部の記憶部に記憶される電子メールアドレスは、携帯電話の番号 、無線装置の管理番号なので代用することができる。

[0073]

以下、請求項4の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを、請求項4の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートを示す図15を参照しつつ、説明する。

[0074]

広告看板を見て商品Aを購入しようとするユーザは、携帯電話から、当該携帯 電話の電子メールアドレスを含むデータを、無線装置を介して、広告看板が有す る看板装置の無線受信部に送信する(ステップ1)。

[0075]

無線装置から送信されたデータを受信した看板装置は、商品AサーバのURL を含む電子メールを、無線装置を介して、携帯電話から送信されたデータに含ま れる電子メールアドレスを有する携帯電話に送信する(ステップ2)。

[0076]

携帯電話は、看板装置から送信された電子メールを無線装置を介して受信する (ステップ3)。このステップ3で、無線装置は、看板装置から送信された電子 メールの宛先電子メールアドレスが、自己が記憶部において記憶する電子メール アドレスであるか否かを判断して、当該電子メールが自装置宛の電子メールであ ることを確認し、この確認後、受信した電子メールに含まれるURLを外部イン タフェース経由で携帯電話へ送信する。

[0077]

無線装置から外部インタフェース経由でURLを送信された携帯電話は、受信したURLを画面に表示する。

[0078]

したがって、ユーザは、画面に表示された商品AサーバのURLを選択して(ステップ4)、このURLを有する商品Aサーバへ携帯電話からアクセスすることにより(ステップ5)、URLを自身で携帯電話に入力することなく、商品Aを取り扱う商品Aサーバにアクセスできる。

[0079]

なお、本請求項4の実施の形態においては、看板装置が送信するURLを商品Aの問合せ電話番号にすることができ、この場合、ユーザは、看板装置から送信されてきた電話番号に電話をかけることにより、自身で電話番号を入力することなく、商品Aの問合せ先へ電話可能である。

[0080]

(請求項5の実施の形態)

請求項5の実施の形態の広告システムにおける無線装置を図16に示す。

[0081]

図16の無線装置は、図4に示す無線装置に無線受信部を追加した構成であり、この無線受信部から受信した信号は、中央制御部にて解読され、外部インタフェース経由で外部機器へ出力される。

[0082]

(請求項6の実施の形態)

請求項6に係る広告看板が有する各看板装置の実施の形態を図17に示す。

[0083]

図17に示す広告看板は、無線受信部、無線送信部、無線送信部から送信するデータを記憶する記憶部、受信したデータを解読し、無線受信部、無線送信部を制御する中央処理部から構成される。中央処理部は、無線受信部が受信したデータに基づき前記記憶部からデータを選択し、無線送信部へデータを送信する。また、中央処理部は、送信するデータが1つしかない場合には、記憶部の送信データを周期的に送信する機能も具備する。

[0084]

(請求項7の実施の形態)

請求項7の実施の形態に係る広告システムを図18に示す。

[0085]

図18に示すように、請求項7の実施の形態に係る広告システムは、携帯電話と、この携帯電話に外部インタフェースで接続される無線装置と、商品Aを取り扱っている商品Aサーバと、商品Aサーバのアドレス(URL)が記憶されており、この商品Aサーバのアドレス(URL)を自律的かつ周期的に無線送信部から送信する看板装置を1つ有する広告看板と、を有している。

[0086]

以下、請求項7の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを、請求項7の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートを示す図19を参照しつつ、説明する。

[0087]

まず、広告看板が有する看板装置が、商品AサーバのURLを、無線装置に対して自律的かつ周期的に送信する(ステップ1)。

広告看板からのデータを受信した無線装置は、受信データ中のURLを外部インタフェース経由で携帯電話へ送信する(ステップ2)。

[0088]

携帯電話では、無線装置から外部インタフェース経由で受信したURLを画面

に表示する(ステップ3)。

そして、ユーザは、画面に表示されたURLを選択し(ステップ4)、この URLを有する商品Aサーバへアクセスする(ステップ5)。

[0089]

したがって、請求項7の実施の形態に係る広告システムによれば、URLを自身で携帯電話に入力することなく、商品Aを取り扱う商品Aサーバにアクセスできる。

[0090]

また、請求項7の実施の形態に係る広告システムによれば、無線装置には無線 送信部を設ける必要がなく、広告看板の看板装置に無線受信部を設ける必要がな い。したがって、請求項7の実施の形態に係る広告システムによれば、無線装置 および看板装置の低価格化を実現できる。

[0091]

なお、上述した本発明の実施の形態に係る広告看板は、商品に関する広告を掲載するものであるが、本発明に係る広告看板は、これに限られるものではない。 したがって、本発明に係る広告看板には、商品に関する広告のみならず、サービスに関する広告をも掲載できる。

[0.092]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、広告看板がデータの送信機能または受信機能または送受信機能を有する。

したがって、本発明によれば、この広告看板が無線や音波または公衆ネットワークを介してユーザと通信を行うことにより、商品やサービスの広告を出した広告主とユーザとが、直接または間接に商品やサービスに関するデータを送受信できる。

よって、本発明によれば、商品やサービスの広告を見たユーザと、この広告を 出した広告主との間の情報の伝達効率を向上できる。

[0093]

また、本発明によれば、広告看板を見たユーザは、直接その場で、商品の売買

を行うことが可能となる。

[0094]

また、本発明によれば、ユーザは、商品やサービスを取り扱うインターネット 上のアドレスを携帯電話やPDAに入力する手間と時間を省けるため、広告看板 上のアドレス情報を活用できる。

[0095]

また、本発明によれば、看板装置は、複数の無線装置から同時に送信されたデータを混信せずに受信できる。

[0096]

また、本発明によれば、マーカ機能を用いることができるため、他の無線装置が送信している電磁波および音波の方向や場所を知ることができる。よって、本発明によれば、結果として、複数の無線装置の1つの看板装置に対する電磁波および音波の同時送信を回避できる。

[0097]

【図面の簡単な説明】

【図1】

請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

【図2】

請求項1の第1の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートである。

【図3】

請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

【図4】

請求項1の第2の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートである。

【図5】

請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

【図6】

請求項1の第3の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフ

ローチャートである。

【図7】

請求項2の実施の形態の広告システムにおける無線装置を示す図である。

【図8】

請求項3に係る広告看板の第1の実施の形態を示す図である。

【図9】

請求項3に係る広告看板が有する各看板装置の第1の実施の形態を示す図である。

【図10】

請求項3に係る広告看板が有する各看板装置における無線受信部の配置例を示す図である。

【図11】

請求項3に係る発明の第1の実施の形態の効果を説明する図である。

【図12】

請求項3に係る広告看板が有する各看板装置における無線無線受信部の隙間を 白色ペイントまたはレトロリフレクタとした様子を示す図である。

【図13】

請求項3に係る広告看板の第2の実施の形態を示す図である。

【図14】

請求項4の実施の形態に係る広告システムを示す図である。

【図15】

請求項4の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートである。

【図16】

請求項5の実施の形態の広告システムにおける無線装置を示す図である。

【図17】

請求項6に係る広告看板が有する各看板装置の実施の形態を示す図である。

【図18】

請求項7の実施の形態に係る広告システム示す図である。

【図19】

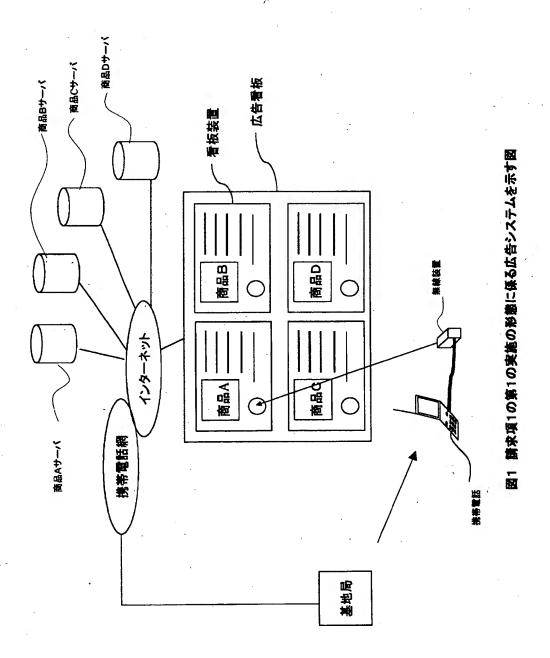
請求項7の実施の形態に係る広告システムにおける信号の流れを示すフローチャートである。

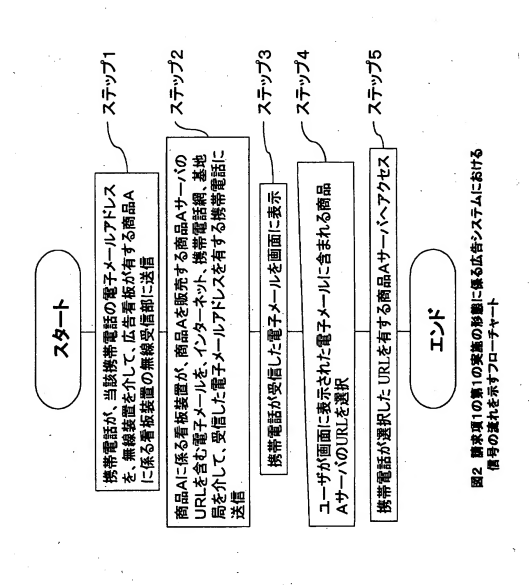
【図20】

単一のチャネルでの1対1の通信が前提とされる従来の無線装置の受信指向性 を示す図である。

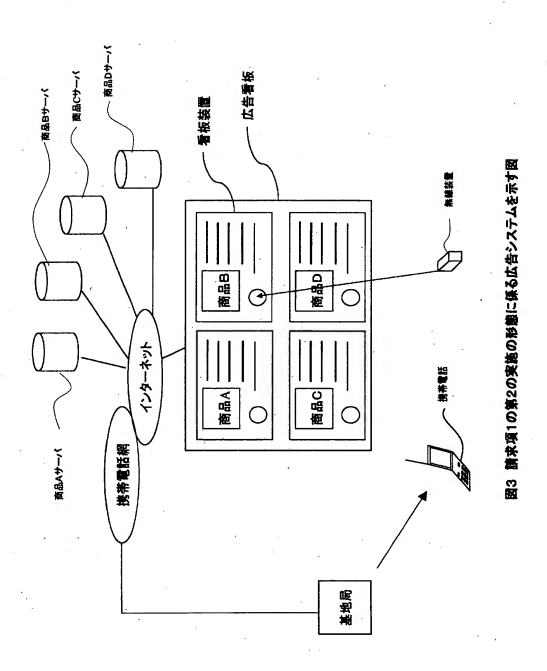
【書類名】 図面

【図1】

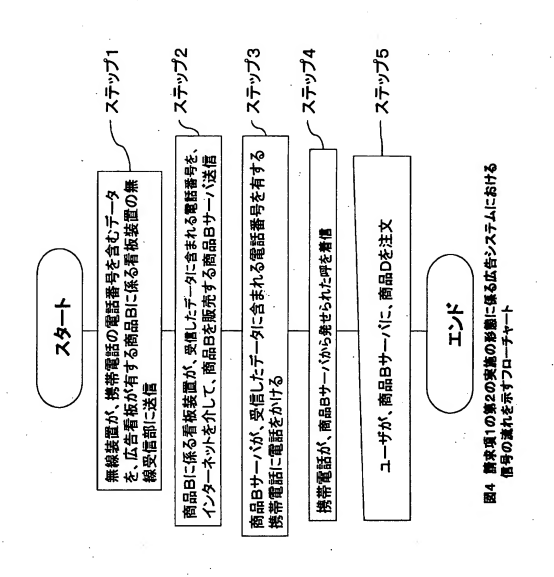




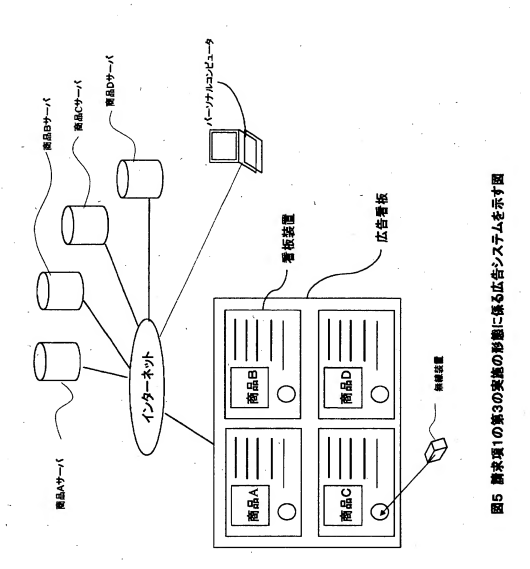
【図3】

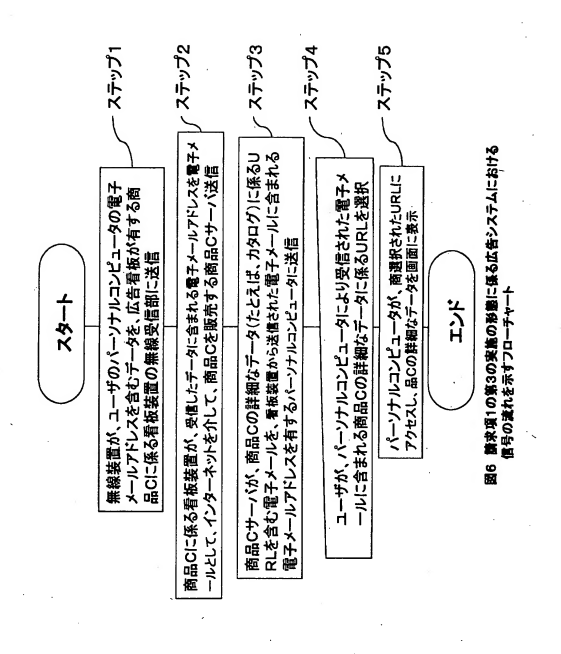


3



【図5】





【図7】

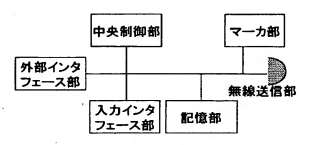


図7 請求項2の実施の形態の広告システムに おける無線装置を示す図

【図8】

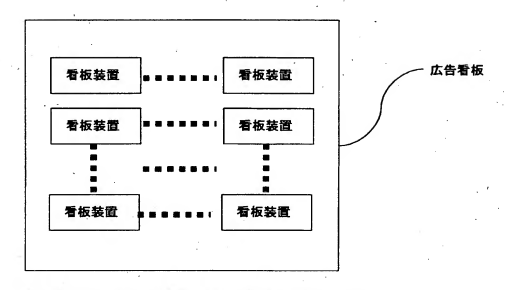


図8 請求項3に係る広告看板の第1の実施の形態を示す図

【図9】

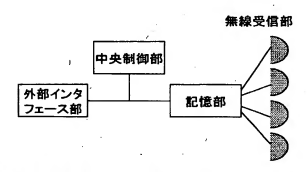
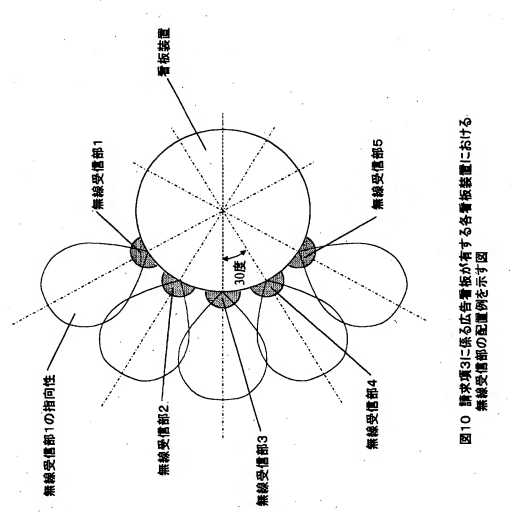
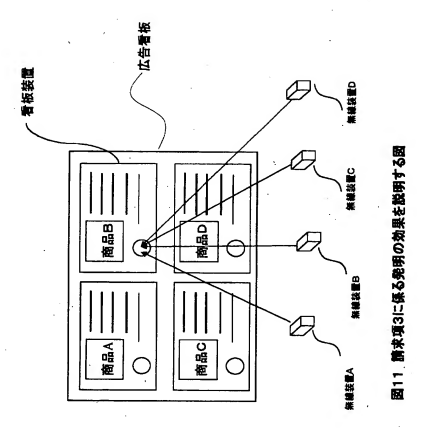


図9 請求項3に係る広告看板が有する各看板装置の 第1の実施の形態を示す図

【図10】



【図11】



【図12】

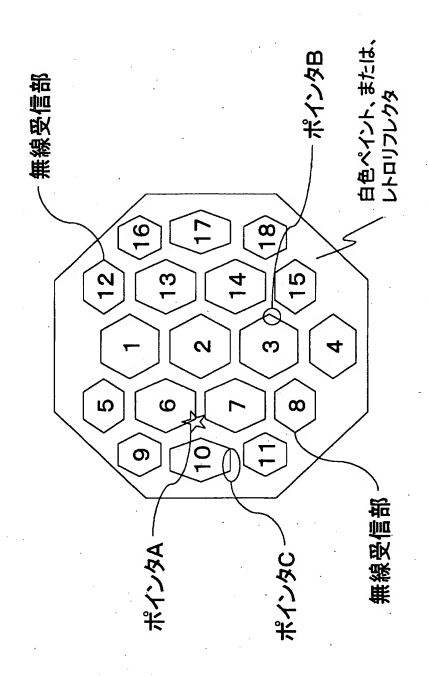


図12 請求項3に係る広告看板が有する各看板装置における無線受信部の隙間を 白色ペイントまたはレトロリフレクタとした様子を示す図

【図13】

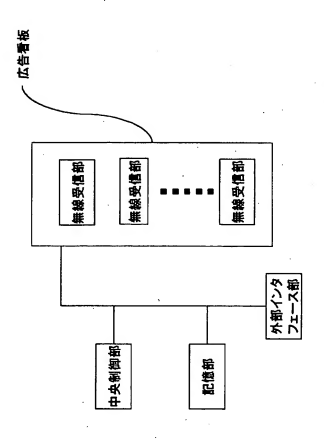
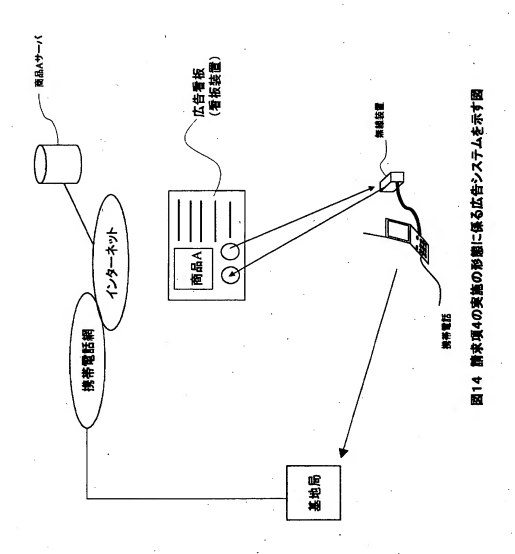
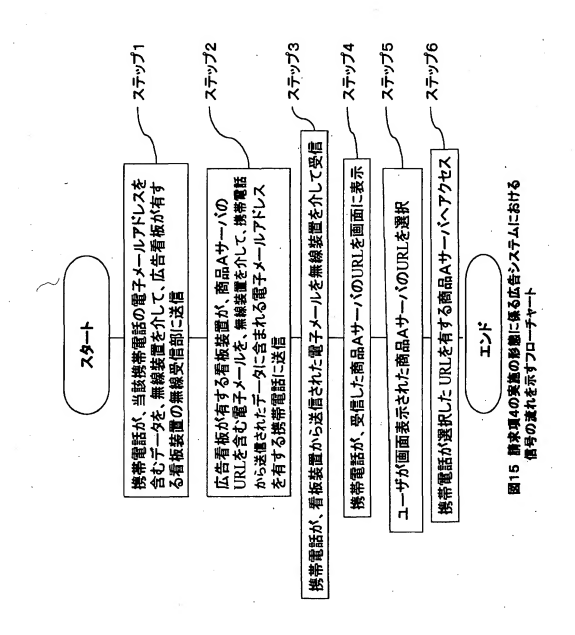


図13 請求項3に係る広告看板の第2の実施の形態を示す図

【図14】



【図15】



【図16】

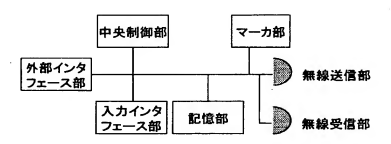


図16 請求項5の実施の形態の広告システムにおける 無線装置を示す図

【図17】

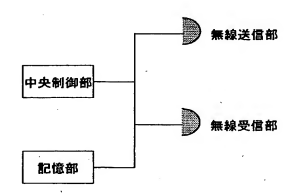
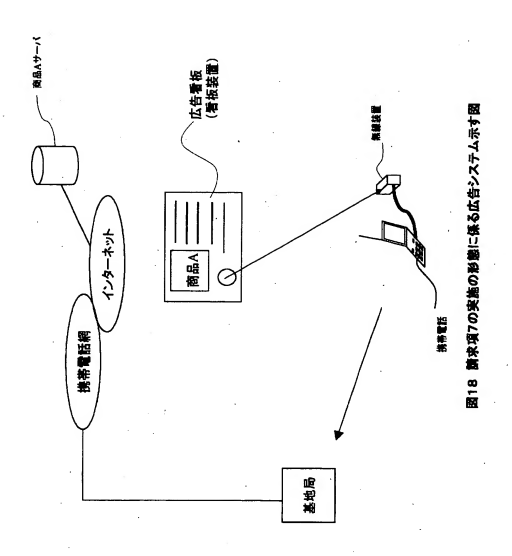
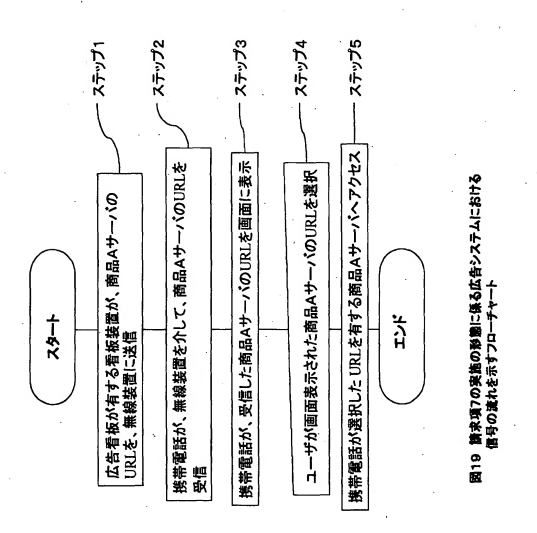


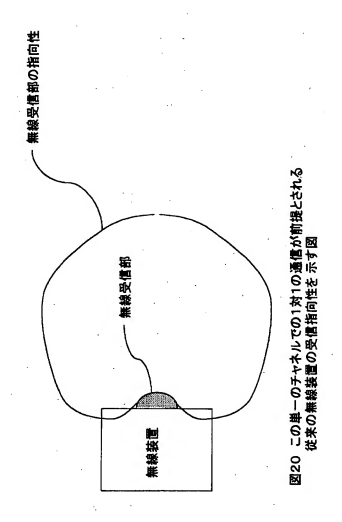
図17 請求項6に係る広告看板が有する各看板装置の 実施の形態を示す図

【図18】





【図20】



【書類名】

要約書

【要約】

【目的】広告看板上のアドレス情報を活用でき、広告看板が直接的な売買手段になり、広告看板が複数の無線装置から同時に送信されたデータを混信せず、広告看板に送信される電磁波および音波の送信方向が明確になる、広告システムおよび広告看板を提供することを目的とする。

【構成】 広告システムであって、無線装置は、端末のアドレスを示す端末アドレス情報を看板装置へ送信し、看板装置は、無線装置から送信された端末アドレス情報を受信し、受信した端末アドレス情報を公衆ネットワークまたはインターネットを介して広告サーバに送信し、広告サーバは、看板装置から送信された端末アドレス情報を受信し、受信した端末アドレス情報が示すアドレスを有する端末へ広告データを送信するように構成する。

【選択図】

図 1.

出願人履歴情報

識別番号

[000004226]

1. 変更年月日 1999年 7月15日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都千代田区大手町二丁目3番1号

氏 名 日本電信電話株式会社